Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/452,367	SCHWEIKERT ET AL.	• .
Examiner	Art Unit	
James M. Mitchell	2827	

<b>√</b>	R ject d
=	Allowed

_	(Through numeral) Canc lled
÷	Restricted

N	Non-Elected
١	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L		_			_	_	_		L	_		
		-		_									<u>-</u> :	
	laim	4.	Date											
1	<u></u>	ر ل						L	- [					
Final	Original	. 15	3		l	ı		ļ.		-				
一直	E	را '	العير		l				- [-		1	,		
١.	10	ø	4			1				1	Ι,	ſ		
	1	١,	X	_	T	十	_	$\vdash$	$^{\dagger}$	十	+	$\top$	-	
	1 2 3 4 5 6 7	Ť		_	T	+	_	┢	+	+	1	+		
	1 3		1	-	t	+	_	-	+	十	-	╁	-	
	1 4	V	촭		╁╴	+	-		+	┿	+	+	-	
	+ =	1	-		┢	+	_	H	+	+	+		-1:	
	1 5	+-	<del>Y</del>		┝	+		$\vdash$	+	+		+	4:	:::
-	1 7	-	u		H	+	_	-	┿	+	$\perp$	+	-	
-	+ -		<u> </u>	_	L	+		_	+	+	+	-	-1	
	8	19	8	_	ļ	+		_	4	+	- -	$\perp$	4::	
	1 9	1	Y DOVY	_	L	╁	_	Ŀ	$\bot$	4-	╄	╄.	4	
	10	1	4		L	4			+	_	1	1_	_ ::	
	11	1	4			1.			$\perp$	┸	4	$\perp$	_::	
	12	1	4			┸				$\perp$	$\perp$		_	
	13	-	<u> </u>											
L	14		<u>/</u> _								Г			
	10 11 12 13 14 15 16 17	1				Т	٦	-	Т	1		Т	7::	
	16		П			Т	٦		T	1	7	T	7	
•	17	N		╗		1	T		1-		1	T	7::	
	18 19	C	7	┪		1-	7		†∵	1	†-	$\dagger$	7	1
	19	a	d_	┪	_	十	1		+	+	+		1	ŀ
	20	12	-	7		+	1	-	+	+	+	╁	-	ŀ
<b> </b>	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Ħ	+	4		+	┪	_	+	╁	+	┿	-	ŀ
	22	H	╁	+	_	+-	+	_	<del> </del>	+	+-	╁	-	ŀ
<u> </u>	22	H	╁	+	_	╫	+	-	╁	+	╁	+	4	-
· ·	23	+1	╁	+	_	+	+		╁	+	-	╀	- :::	1
<del> </del>	24	Н	₩	+	_	╁	4		+	+	╀	+	- ::	-
	25	H	₩	+		╄	4		╄	+	╄	μ.	4	ŀ
	26	╄	₩.	4		╀	4		╄	┺	╄	┶	4	ıL
	27	L	Щ.	4		4_	4		┺	┸	┺	$\perp$	1	
	28	Ц	Ц.,	4		L	1		1_	╙	_		1	L
	29	Ц	Щ	4		L	4		_		L		_	ii L
	_30	Н	1	1		L	1		_	_	上	$oxed{oxed}$	]	L
	31	Ц		1		L.	1			٠, "	L			ii L
	32 33	Ш	$\perp$			L	1					1.		
	33	Ц									[		1	
	34	-	-[				T			Г	Ι.		1	ſ
	34 35		7	T		Г	T		П	T			1	r
	36		Ι	T			T		٠.				1	r
	37	V	7	T			T		-	T		T	1	r
	38		Т	T			T			1	T	İΤ	1	Τ
	39	Τ	T	†			Ť	_		ļ.	T	✝	1	-
	40	<del>                                     </del>	Ť	†	_	Т	t	-	t	†	$\vdash$	+	1	-
	41	<u> </u>	$\vdash$	t	-		t			╁╴	$\vdash$	+-	1	$\vdash$
	42	H	+	$^{+}$	-	$\vdash$	t		H	├-		+	1	$\vdash$
$\neg$	43	H	+	$\dagger$		-	+		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
<del></del> -}	44	Η-	+	+		-	╁	-	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	+-	1	H
	45		╁	╀	_	-	+		├—	⊢	-	<del> </del>	1	$\vdash$
	46		┼	+	_	_	╀		<del> </del>	⊢	├—	-	1	L
	40		┼	Ļ	_	_	╀	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L
	47		╀-	Ļ			L	_	L.	_	_	_		L
	48	11		1			L		-		*			L
	49		<del> </del>	L	_	_	L			_				L
	50		1	ı			1	ì				l	l	Г

Ì		Г	С	aim	Т		_					_	ה	ite	_			_	_	_	-
		-	Final	Original																-	_
		L.	_				L		L												
4		L		51	4		ļ.		L							L					
4		L	<u> </u>	52	1		L	_	L			_		$\downarrow$		L			⇃	_	
4		<u> </u>		53	4				_	_			_	1		L			4		
4		-		54	$\perp$	_	L			4				4		L	_		1		
ł		-		55	╁	_				4		_	_	1		L			1	_	_
$\frac{1}{2}$		$\vdash$		56	4	4		_		4		4	_	4		Ļ.	4	_	4	_	_
1		-		52 53 54 55 56 57 58	+	4				4	_	4		+	_		4		4		
ł		$\vdash$	_	59	+	4	_	4		4	_	4		+		ļ	4		+	_	_
1		$\vdash$	_	60	╁	4		-	_	+	_	4	_	+	_	-	4	_	+		_
1		-		61	╁	+	-	$\dashv$		┨		┨	_	+		⊢	+	_	+	_	_
١		$\vdash$		62	╁	1		1	_	+		┪		╁	-	-	+		$^{+}$	-	_
l		$\vdash$	_	63	+	+		+	-	t		+		+		-	+		t	-	-
l			_	64	_	7		1	_	1		1	_	1	Ť	-	Ť		t	_	-
1				65	1	7		7	_	1		1	_	T		_	†		t		7
1				66	T	7		7	_	1		1		T			1		Ť		7
l				67		I		I					_	Τ			7		T		٦
ľ		L		68 69 70	L	1			_					L			Ι		Ι	_	
l		<u>_</u>		69	┸	1	_	1	_	1	_	1		퇶					I		
		<u> </u>		70	┡	1		1		1		1		L	_		1		ļ		
		<u> </u>		71 72	1	4		4		1		4	_	Ļ	_		4		ļ	_	_
		⊢		72	<del> </del>	4		4	_	4		4		Ľ	4		1		Ļ		4
		H		73	╁	+		+		+	_	+		╀	4		+	_	╀		4
		⊢	-	73 74 75 76 77	╁	+	-	+		$^{+}$	-	+		╁	4		+	-	╀	_	4
		┢	-	76	+	+	_	+		t	_	+		╁	+	-	$^{+}$		╀		$\frac{1}{2}$
				77	$\vdash$	t		t		t	-	†		†-	+		t		t	_	1
		$\Box$		78	$\vdash$	t	_	t		t	_	†		┢	†		t		t		1
				79		,	-	t		T		Ť		┢	1		t		İ	_	1
				80		Ī		Ī		ľ		T		Г	1		T	_	T		1
				81				I		Ι		Ι					Ī		Γ		1
		L	_	82	_	ļ		ļ	_	L		1		L	1		ļ	_			]
		<u> </u>	4	83	_	ļ	_	Ļ		L	_	ļ		L	1		L		L	_	l
		-	-	84 85	<u> </u>	ļ		ļ	_	L		1		L	4		Ļ	_	L		1
		<u> </u>	4	86	⊢	+		H		╀	-	ł		⊢	4		1		L	_	1
		_	+	87	$\vdash$	╀		╀		┝		╀	_	<del> </del>	+	_	╀		L	_	l
			-	88	_	╁		H		┞		╁		┝	+	_	H		H		ŀ
			1	89	$\vdash$	t		t	_	┝		t	_		+	_	H	_	H	_	l
			7	90	-	t		H	_	H		t	-	H	t		H		-		
	ľ		1	91		t	_	H	-	Ť	_	t	_	$\vdash$	ť	_	H		-		
i	į			92		T	_	T	_	-		T	_		Ť	_	Ĺ		г		:
-				93		Ī				Г	_	T			Ť		Г	_			
				94								Γ			T				_		:
			1	92 93 94 95 96 97 98		Ĺ		Ĺ				Ĺ		·	I						***************************************
	ļ		1	96		L		L	_	L		L			ļ		L				:
			4	97	-	L	_	L	_			L	_	_	L	_	L	_	_	_]	1
	1		7	98		L		~!*	-			L	4	-	1	-	_		•	4	i
	ŀ	<u> </u>	+	99 100		H	_	_	4		-	L	4	_	1	-	L	4	_	$\sqcup$	:
	୍ଷା		┸	100		L		_		_		L	┙		L		_	╝	_	┙	:

Claim         Date           a         a           b         0           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         135           136         137           138         139           140         141           144         145           145         146           147         148           149         150	С	laim		Date											
105	Final	1													
105		101	T	+			+			┿	+	+			1
105		102	T	†	.,	H	┪			╁	十	╁			1
105		103	T			Г	_			$\top$	†	$^{+}$		_	1
105		104	Г	T		Г			_	$\top$		Ť			1
107		105		Ι							$\top$	T			1
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106	L	Γ			Ī								1
109	· .	107	L							Ŀ	Ŀ				]
110		108		L				_		1	⊥.	$\perp$			]
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ļ	109	ļ.,	╀	_		퇶	4		Ц.	$\bot$	$\perp$	_		1
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_	╄	_		1			1_	1	┸	_		1
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	4	111	L	╀	4		╀	4		╄	+	+	4	_	1
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<u> </u>	╀	4		+	4		╀	+-	+	_		4
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	-	┝	4	-	╀	+		╀	╁	+	4		1
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		H	+	_	+	+		+-	+	╀	-	, in	١.
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	-	┢	+	_	╁	Ŧ		┢	+	+	+		l
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	-	t	1	_	$\dagger$	+	-	+-	+	╁╴	$\dashv$	_	1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-	t	1	_	T	+		┼	+	†-	+	-	1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	-	T	1		†	+		<u> </u>	t	†-	7	_	1
121		120		Г	1		T	1		1	十	╁	1		1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		Γ	1			7	_		$\top$	T	1		1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			I			Ι			Τ	1	7		1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L			L	I				Ι			]
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		L	1			ŀ						·	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	ļ		L	1		L	$\perp$	L	4		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_	4	_	_	1	_	L	<u> </u>	╀	1		ı
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del>-</del> .	127		L	+		⊢	+		<u> </u>		$\vdash$	4		١.
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		$\vdash$	+		⊢	+		$\vdash$	┼	₽	4	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-	$^{+}$		⊢	╁		⊢	+-	╀	+		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	131		_	t	-	H	+		$\vdash$	╁	⊢	+	-	İ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	t		┢	t		$\vdash$	╁╴	H	+	-	ŀ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			t	_		t			$\vdash$	$\vdash$	+	$\dashv$	! 
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			t		Г	Ť				T	†		ı
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Ī			T	_				†		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			I			I					Ī		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\Box$		L		L	L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	138			L			L			<u>L</u>		1		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	4		L		L	Ļ			L		1	╝	
142 143 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	140	4		Ļ		Ŀ	l	_	-		L	4	_	
143 144 145 146 147 148 149			-	_	Ļ	_		Ł	4		_	ļ.,	+	4	
144 145 146 147 148 149	<del>- 1</del>	142	$\dashv$		H	-		┝	4	_	<u> </u>	H	+	ᅴ	
145 146 147 148 149	-	144	$\dashv$		H	-	_	+			<b>-</b>	$\vdash$	+	$\dashv$	
146			$\dashv$		۲	ᅥ	_	t	+	_			+	$\dashv$	
147 148 149			$\dashv$	_	H	$\dashv$	_	H	┪	-	-	$\vdash$	t	ᅱ	
148			$\exists$	_	H	$\neg$		T	7	_	-		t	$\dashv$	
149			~			٦	***	•	4		3 E	.,	- 1-43	$\dashv$	<u>~</u>
150		149							j				T	$\exists$	
·	I	150	I			$\Box$							I	$\Box$	